

BONNES PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES ET MARCHÉS PUBLICS, MODE D'EMPLOI

Le maître d'ouvrage qui veut mettre en œuvre des bonnes pratiques environnementales en matière de Travaux Publics, doit bien préparer ses marchés.

Voici quelques pistes pour croiser ambitions environnementales et code des marchés publics.

Quelle bonne pratique mettre en œuvre ?		Où la prévoir dans sa procédure de marché public ?		
		Dans les conditions d'exécution du marché (article 14 du CMP)	Comme variantes (article 50 du CMP)	Comme critère de choix des offres (article 53 du CMP)
Biodiversité	Protection des végétaux en zone urbaine lors de la réalisation de travaux	V		
Bruit	Enrobés qui réduisent considérablement les nuisances sonores provoquées par la circulation routière (bruits de roulement, de moteurs et de suspensions)		~	
Bruit	Limitation du bruit sur le chantier : utilisation de matériel conforme aux normes bruit ; ouverture du chantier encadrée par des plages horaires,	~		
Charte	Charte « Chantiers propres » visée comme document contractuel du marché	V		
Déchets	La gestion des déchets (cible HQE3) apprécié à hauteur de 5% dans la « valeur technique »			~
Déchets et excédents de chantiers	Déchets et excédents de chantiers : l'entreprise détermine les quantités de matériaux réutilisables en l'état ou après traitement de valorisation effectué soit sur le site, soit en les confiant à une entreprise agréée		•	~
Economie ressource en eau	Test d'étanchéité d'une conduite d'eau : de l'air à la place de l'eau potable	V		
Emission de Gaz à effet de Serre (GES)	GES : production de gaz à effet de serre : l'entreprise produira le tonnage qui découlera de l'utilisation des produits, matériaux ou procédés améliorés		~	~
Enrobés	Enrobés à basse température	V	~	

		Où la prévoir dans sa procédure de marché public ?			
Quelle bonne pratique mettre en œuvre ?		Dans les conditions d'exécution du marché (article 14 du CMP)	Comme variantes (article 50 du CMP)	Comme critère de choix des offres (article 53 du CMP)	
Liants végétaux	Enrobés à chaud dans lesquels les liants végétaux remplacent le bitume		V		
Mâchefers	Utilisation de mâchefers provenant de l'incinération de déchets ménagers en mise en remblai et en couche de forme après traitement au liant routier		~		
Poussières	Arrosage des pistes de roulement pour éviter les poussières	~			
Prévention pollution	Zone étanche pour le stockage des carburants et ingrédients liquides	~			
Protection eau	Obligation de décanter les eaux de pompage avant rejet dans les collecteurs pluviaux ou le milieu naturel	V			
Recyclage de matériaux	Sables de fonderies pour canalisations : couche de fond constituée de sables de fonderies, surmontée d'une couche de matériaux issus du traitement et de la valorisation de déblais		~	,	
Réemploi de matériaux	Entretien et réhabilitation d'une route : l'ancien revêtement de la chaussée est réutilisé. Après traitement, il est intégré à la fabrication des nouveaux enrobés à froid		~		
Réemploi de matériaux	Matériaux de réemploi : l'entreprise précise la nature, les caractéristiques techniques et la provenance des matériaux de réemploi qu'elle propose pour la réalisation de l'ouvrage		~		
Réemploi de matériaux	Réhabilitation des couches de fondation et de base d'une voirie : retraitement au liant hydraulique de l'ensemble des matériaux excavés, ensuite utilisés pour la réalisation des nouvelles couches de fondation et de base		~		
Réemploi de matériaux	Remblais autocompactants pour réseau de canalisation : traitement sur place au ciment les déblais extraits des tranchées, puis réutilisation comme matériaux de remblais autocompactants		~		
Réemploi de matériaux	Réutilisation des déblais en tant que remblais grâce au traitement par chaulage sur site		V		
SOSED	SOSED : l'entreprise précise les dispositions qu'elle a retenues pour l'organisation de la gestion des déchets sur le chantier			~	
Technique sans tranchée	Technique sans tranchée pour la pose et la réhabilitation de canalisation		•		
Terrassement	Terrassement par aspiration	~			
Terrassement	Terrassement par havage lors de la réalisation d'ouvrage enterré		~		
Transport	Acheminement des matériaux par voies fluviales			~	